

| | |
|---------------------|---|
| Zeitschrift: | Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles |
| Herausgeber: | Société Vaudoise des Sciences Naturelles |
| Band: | 23 (1887-1888) |
| Heft: | 97 |
| Register: | Table des auteurs |

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

TABLE DES AUTEURS

BLANC, H.

(*) Mortalité exceptionnelle des brochets du Léman en 1887, p. 33 et xxv.

(*) Sur une cochenille des pom-miers, p. 78.

Observations sur *Gromia Brunnerii*, p. xxi.

Présentation d'un caméléon vi-vant, p. xxvi.

BORNAND, Ed.

(*) L'origine et la nature de la gaïne de Sarcolemme chez les poissons, p. 1.

(*) Les nerfs et la muqueuse buccale chez les poissons, p. 6.

BRUNNER, H., et **C**HUARD, E.

(*) L'acide glycosuccinique chez les végétaux, p. 20.

Liquéfaction et solidification des gaz, p. xv.

BUGNION, Ed.

Communication des travaux de M. Bornand, p. vii.

(*) Note sur un veau monstrueux, p. 127.

Larves anormales d'*Eristalis*, p. xxvii.

CHAVANNES, S.

Sur l'éboulement du Tauretunum, p. xv.

CHUARD, E., et **B**RUNNER, H. (voir Brunner, H.).

(*) La présence du cuivre dans les vins de vignes sulfatées, p. 146.

Composition et désagrégation des scories de déphosphoration de la fonte, p. xix.

CORNU, J.

Relief du bassin du Léman, p. xviii.

DAPPLES.

Appareil pour faciliter le dessin d'après nature, p. xxv.

DUFOUR, Ch.

Rapport du président, p. xxiii et vol. xxiv.

DUFOUR, H.

Quelques effets de la foudre, p. iii, iv. (Vol. XXII.)

Action d'un aimant sur un liquide en mouvement, p. xi, xv.

Observations météorologiques du Champ-de l'Air, p. xv.

Mesure de l'évaporation, p. xvii.

Glaces colorées et images complémentaires, p. xix.

Mesure de la vitesse et de la direction du vent, p. xx.

DUFOUR, J.

(*) Note sur quelques maladies de la vigne, p. 129.

Treille fissurée par le froid, p. xxiii.

FAVRAT, L.

Botrychium virginianum, p. xii.

Arum Dracunculus, p. xxi.

FOREL, F.-A.

(*) Le ravin sous-lacustre du Rhône, p. 85 et p. xxii.

(*) Les micro-organismes pélagiques des lacs subalpins, p. 167.

Id., pour le Léman, p. i.

Programme d'études limnologiques, p. v.

Grotte du glacier d'Arolla, p. ix.

Physique des glaciers, p. x.

Aérolithe de Mocz, p. xiii.

Id., de Mazapil, p. xx.

Sur *Gordius aquaticus*, p. xviii.

Tremblement de terre du 23 février 1887, p. xviii.

Glaciers des Alpes, état en 1886, p. xx.

Mortalité des brochets, p. xxii.

Communications diverses, p. xxvi et xxvii.

GAUTHIER.

(*) Température excessives de la vallée de Joux, janvier et février 1888, p. 205.

GOLLIEZ, E.

(*) Rapport de la commission de contrôle, p. 209.

Perception anticipée des éboulements par les animaux, p. xviii.

GRENIER, W.

Courbes relatives à la longueur des jours, p. ii.

GUILLEMIN.

- Réversibilité des forces physiques, p. x.
Cosmogonies anciennes et modernes d'après Faye, p. xi.
Mesure de faibles résistances d'une pile, p. xxi.

GUINAND.

- Découverte d'un ancien feu, p. xviii.

HERZEN.

- (*) Le travail musculaire et la loi d'équivalence thermodynamique, p. 38.
(*) Des effets de la thyroïdectomie, p. 65.
(*) De la nature des mouvements fonctionnels du cœur, p. 177.
L'irritabilité musculaire et la rigidité cadavérique, p. iv.
Influence de CO₂ sur la propepsine et la pepsine, p. vi.
Id., de la rate dans la digestion, p. x.

LARGUIER.

- La collection Vouga, présentation, p. xxvii.

LECOULTRE, J.-E.

- (*) Interrupteur électrique, p. iv et 164.

LŒWENTHAL, N.

- Picrocarbonate de soude comme colorant en histologie, p. vi.

LUGEON, M.

- (*) Molasse de la Borde. p. 173.

MARGUET, J.

- Dernier rapport météorologique, p. xiv. (Voir vol. xxii, p. 215 et suiv., trois mémoires.)

ODIN, A.-A.

- (*) Etude d'une surface en un point donné, p. 59.

(*) Des maxima et minima de la distance de deux points appartenant à deux courbes ou surfaces données, pl. V, p. 108.

PALAZ, A.

- Méthodes et instruments de mesure, p. ix.

PICCARD, E.

- Pied de porc à 5 doigts, p. xxiv.

PITTIER, H.

- (*) *Cardamine trifolia*, L., p. 156.

RAPIN.

- Visibilité des planètes, p. iv.
Occultation d'Aldébaran par la Lune, p. xvi.

RENEVIER, É.

- (*) Le musée géologique en 1886, p. 27.

- Structure du marbre de Roches, p. ii.

- Myliobates* fossile, p. xiv.

- Incrustations de Terni, p. xix et xxiv.

- Squelettes humains d'âge plio-cène, p. xxv.

SCHARDT, H.

- Sources de Chamblon, p. xii.

- Unio batavus* dans le Léman, p. xxii.

SCHMIDT.

- (*) Analyses de moûts, p. 176.

SCHNETZLER, J.-B.

- (*) Matière colorante des eaux de Bret, p. 152.

- (*) Modes de reproduction de *Thamnium alopecurum*, p. 161.

- Deux insectes nuisibles, p. xxii.

- Infection d'une larve de grenouille par un *saprolegnia*, p. xxvi.

SINNER DE, Ch.

- (*) Blocs erratiques, p. 49.

- Courbes tromométriques et grisoumétriques, p. iii.

